INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/02317

A CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
Int	Int.Cl ⁷ B01J19/08, B01D53/70							
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	OS SEARCHED							
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B01J19/00-19/32, B01D53/30-53/96, A62D3/00, B01D21/00-21/34, B01F1/00-5/26, F17C7/04, F22B1/28, F28D15/02, G05D7/01							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the field Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 19 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 19								
WEI	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI (DIALOG) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
	T		I					
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.					
1	JP, 3-295570, A (Nippon Steel 26 December, 1991 (26.12.91), page 5, lower left column, line line 11; Fig. 1 (Family: non	10 to lower right column.	2-14					
Y	US, 5028452, A (Creative System of S	2-14						
Y	Microfilm of the specification the request of Japanese Uti No.47965/1991 (Laid-open No.13 (Kyocera Corporation), 07 December, 1992 (07.12.92), Par. No. [0008]; Fig. 1 (Fami	lity Model Application 2300/1992)	3					
Y	JP, 6-295209, A (Advance Denki 21 October, 1994 (21.10.94), Par. No. [0008]; Fig. 1 (Fami	Kogyo K.K.),	4					
V Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* Special docume consider at docume. "E" earlier docume. cited to special r documer means documer than the	categories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing Int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) Int referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ant published prior to the international filing date but later priority date claimed Ctual completion of the international search ully, 2000 (04.07.00)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory under document of particular relevance; the clean considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the clean considered to involve an inventive step combined with one or more other such a combination being obvious to a person of document member of the same patent far and the considered to involve and combination being obvious to a person of the same patent far and the considered to involve and the considered to invol	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
Name and ma Japar	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer						
facsimile No.		Telephone No.						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/02317

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
Y	88 5	
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed the request of Japanese Utility Model Application No.140075/1979 (Laid-open No.59134/1981) (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 21 May, 1981 (21.05.81), Fig. 3 (Family: none)	to 6
Y	JP, 63-17302, A (SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.), 25 January, 1988 (25.01.88), Fig. 1 (Family: none)	7,8
Y	JP, 7-80287, A (Agency of Industrial Science an Technology), 28 March, 1995 (28.03.95), Fig. 1 (Family: none)	9,21
Y	JP, 4-16221, A (NIIGATA ENGINEERING CO., LTD.), 21 January, 1992 (21.01.92), page 3, upper left column, lines 4 to 8; Fig. 1 (Family: none)	10,11
Y	JP, 51-151860, A (Toray Industries, Inc.), 27 December, 1976 (27.12.76), page 1, lower left column, lines 12 to 15 (Family: none)	12
Y	JP, 2-184330, A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 18 July, 1990 (18.07.90), Fig. 10 (Family: none)	13
Y	JP, 56-65618, A (Nkk Corporation), 03 June, 1981 (03.06.81), page 2, upper left column, line 20 to upper right column, line 9 (Family: none)	14
	Microfilm of the specification and drawings annexed to The request of Japanese Utility Model Application No.158201/1980 (Laid-open No.81359/1982), (Toshiba Corporation), 19 May, 1982 (19.05.82), Fig. 1 (Family: none)	15-21
j	JP, 9-28773, A (TLV Ltd.), 04 February, 1997 (04.02.97), Fig. 1 (Family: none)	15-21
1	JP, 6-185245, A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 05 July, 1994 (05.07.94), Fig. 3 (Family: none)	18
	JP, 10-139402, A (Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd.), 26 May, 1998 (26.05.98), Par. No. [0008] (Family: none)	19
A C	JP, 7-317535, A (Aisin AW Co., Ltd.), D5 December, 1995 (05.12.95), Par No.[0008] (Family: none)	1

出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8330	今後の手続き	きについては、[国際調査報 及び下記5	告の送付通知様式(PCT/ISA/220)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/02317	国際出願日(日.月.年)	10.04.	0 0	優先日 (日.月.年) 09.04.99
出願人 (氏名又は名称)	三菱重工業株	式会社		
国際調査機関が作成したこの国際語 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行 る。	f規則第41条(F	CT18	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 4	_ 			
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写し 	も添付されてい	る。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	れに国際出願の)翻訳文に基づき	国際調査	を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	「囮による肛列法	ζ		2列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ □ 出願後に この国際調本地				
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に、この国際調査機				
│ │ │ │ │ 出願後に提出した書面によ	る配列表が出願	フレヤンフルデ 時における国際	イスクに』 出願の開示	よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
				刊表に記録した配列が同一である旨の陳述
書の提出があった。	,		ICA SELA	明教に記録した配列が同一である旨の陳述
2.	「できない(第1	【欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	\る(第Ⅱ欄参照	₹) 。		
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したも	のを承認する。		
□ 次に	示すように国際	器調査機関が作成	にした。	
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したも	のを承認する。		
第Ⅲ国際	欄に示されてい 調査機関が作成	るように、洗締	、この国際	7条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 5。
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 □ 出願	人が示したとお	りである。		□ なし
	人は図を示さな	-		
		一層よく表して	いる.	
AND IN			· • · ·	



Α.	発明の属す	る分野の	の分類	(国際特	許分類	(IP	C))	
	Int.	C 1 7	B 0 1	119/	/08.	B 0 1	D 5 3	770

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

 $Int. C1^7 B01 J19/00-19/32$, B01D53/30-53/96, A62D3/00, B01D21/00-21/34, B01F1/00-5/26, F17C7/04, F22B1/28, F28D15/02, G05D7/01

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPI (DIALOG)

С. 関連すると認められる文献

O. ME	D C BOOK DAY OF DOTHER	53 57 Sades 3 are
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 3-295570, A (新日本製鐵株式会社),	2-14
	26. 12月. 1991 (26. 12. 91),	
	第5頁左下欄第10行~右下欄第11行,第1図	
	(ファミリーなし)	
Y	US, 5028452, A (Creative Systems	2-14
	Engineering, Inc.),	
	2. 7月. 1991 (02. 07. 91),	
	第5欄第42~44行	
	&WO, 9104104, A &EP, 448660, A	
1		1

|×| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.07.00

国際調査報告の発送日

18.07.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 本間 友孝

9632

電話番号 03-3581-1101 内線 3466



	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	&JP, 4-502882, A &CN, 1057010, A &DE, 69032066, A	
Y	日本国実用新案登録出願3-47965号(日本国実用新案登録出願公開4-132300号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(京セラ株式会社),7.12月.1992(07.12.92),【0008】,図1(ファミリーなし)	3
Y	JP, 6-295209, A (アドバンス電気工業株式会社), 21. 10月. 1994 (21. 10. 94), 【0008】, 図1 (ファミリーなし)	4
Y	日本機械学会「機械工学便覧」15.5月.1988(15.0 5.88)日本機械学会 p. B5-207	5
Y	日本国実用新案登録出願54-140075号(日本国実用新案登録出願公開56-59134号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱重工業株式会社),21.5月.1981(21.05.81),第3図(ファミリーなし)	6
Y	JP, 63-17302, A(住友重機械工業株式会社), 25.1月.1988(25.01.88), 第1図 (ファミリーなし)	7,8
Y	JP, 7-80287, A (工業技術院長), 28.3月.1995 (28.03.95), 図1 (ファミリーなし)	9, 21
Y	JP, 4-16221, A (株式会社新潟鐵工所), 21.1月.1992 (21.01.92), 第3頁左上欄第4~8行, 第1図 (ファミリーなし)	10, 11
Y	JP, 51-151860, A (東レ株式会社), 27. 12月. 1976 (27. 12. 76), 第1頁左下欄第12~15行 (ファミリーなし)	12
Y	JP, 2-184330, A (三菱重工業株式会社), 18.7月.1990 (18.07.90), 第10図 (ファミリーなし)	13
	JP, 56-65618, A (日本鋼管株式会社), 3. 6月. 1981 (03. 06. 81), 第2頁左上欄第20行~右上欄第9行 (ファミリーなし)	14



•	関連す	る	と認められる文献	(第3ページの続き)
	FT 1 4-1			

引用文献の カテゴリー

Y

引用文献名

関連する請求の範囲の番号

日本国実用新案登録出願55-158201号(日本国実 15-21 用新案登録出願公開57-81359号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社東芝),19.5月.1982

(19.05.82),第1図 (ファミリーなし)

Y JP, 9-28773, A (株式会社テイエルブイ), 15-21 4. 2月. 1997 (04. 02. 97), 図1 (ファミリーなし)

Y JP, 6-185245, A (三菱重工業株式会社), 18 5.7月.1994 (05.07.94), 図3 (ファミリーなし)

Y JP, 10-139402, A (石川島播磨重工業株式会 19社), 26.5月.1998(26.05.98), 【0008】 (ファミリーなし)

A JP, 7-317535, A (アイシン・エィ・ダブリュ 1 株式会社), 5. 12月. 1995 (05. 12. 95), 【0008】 (ファミリーなし)